li	ndex of Cla	aims		Appli	catio	on/Control No.		Applicant(s)/Patent und Reexamination				
				10/64	4,3	05	AOKI ET AL.					
				Exam	iner		Art Unit					
	111 1 1 1 1		 	Pierre	-Lo	uis Desir		2617				
√	Rejected	_	(Through nume Cancelled	ral)	N	Non-Elected	Α	Appeal				
=	Allowed	÷	Restricted			Interference	0	Objected				

						;u 			Ŀ					Cle	u —_		لـــا					-	161	ice				_	DJe		3u —			
Cla	aim	Г				Dat	e			$\overline{}$	Г	Cla	aim	Т				Date	=	_		_	1	Cli	aim	Γ				Date				-
Final	Original	4/30/06										Final	Original											Final	Original									
	1	1	一			1	1			\vdash		-	51	┢		Н		-						\vdash	101	-		H	\vdash	<u> </u>	Н	\vdash		H
	2	1											52												102									Γ
	3	1											53]		103									
	4	1	ļ					\perp		Ш	L		54]		104									Ĺ
	5	1	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare	L_	<u> </u>		Щ	L		55	<u> </u>	_			_					ļ		105	_		_				Ш		L
	6	=	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	_	Щ	L		56	<u> </u>								_	Į	<u> </u>	106	_		_			Ш		_	L
	7	1	ļ		L	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	Щ	F		57	<u> </u>	_			_	\Box			L	ļ		107	_		_		_	Ш	Ш	_	L
	8	1	 		⊢	├-	⊢	\vdash		Н	⊢		58	⊢	_							_	Į.		108	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>	Ш	Ш	_	L
	10	=	├	-	⊢	├	\vdash	+-	\vdash	\dashv	⊢		59 60	├	<u> </u>	Н	\vdash		_			_	ł		109 110	<u> </u>	_	_	H	┝		\vdash	_	H
	11	1	┈		⊢	⊢	⊢	\vdash	-	Н	⊢		61	┢	H	Н	\vdash	_	-		_	-	{		111	\vdash		_		┝	\vdash	\vdash	_	H
	12	=	┢		┢	┢	\vdash	\vdash	-	-	⊢		62	├	H	Н	\vdash	-		-		\vdash	{		112	\vdash	-	H	-	┢	H	\vdash	_	H
	13	Ť	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			63	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash			-	-			113	\vdash		-		H	-	\vdash	\dashv	\vdash
	14	\vdash	\vdash	_	\vdash	+-	\vdash	+	\vdash	${\mathbb H}$	 		64	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	l	\vdash	114	-	\vdash	\vdash			H	\dashv	\dashv	H
	15	1	H		\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н			65	-				П	_	_	_	\vdash	ł		115			\vdash			\vdash	\vdash	-	۲
	16	Ι-	Т	-	T	\vdash		t	H	Н	F		66				П	_	_	_			1		116			\vdash			Н		_	H
_	17	İ	T			T		T	\vdash	П			67	Г									İ		117			Н	_		П	П	_	Γ
	18	1						1	\vdash				68										1		118	-		\vdash			П	口	\neg	Γ
_	19		Г										69										1		119						П			Γ
	20				Π	П	П	П					70	Г									1		120							П		Γ
	21						П						71										1		121							П		Γ
	22												72]		122						П	П		Γ
	23												73												123									Γ
	24	_											74												124									
	25						<u> </u>	_		Ш	L		75												125									Ĺ
_	26	_	_			_		<u> </u>	L		L		76										1		126				_			Ш	\Box	L
	27	L.	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	Ц	L		77	L		Ш			\Box		Ш				127	_		_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	Ш		L
	28	_	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ц	⊢		78	_					_						128						Ш	Ш		L
	29		L.,		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ц	F		79								Ш		l		129					_	Ш	Ш		L
	30	_	H		_	ļ	-	-	Ш	\dashv	-		80	L	Щ		-	Ш	-				ŀ		130	<u> </u>	Ш				Ш	$\vdash \vdash$	_	L
	31 32	┝	\vdash		_	<u> </u>	├	⊬	H		-		81 82	-	_	-	\dashv	_			Н				131		Н		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	H
	33		-		-	⊢	-	┝		{	-		83	-	Н	Н	\dashv		\dashv		Н	_	ł		132 133	_	Н		-		Н	\dashv	\dashv	-
	34	\vdash	\vdash		-	├	┢	├-	Н	\dashv	⊢		84	H	Н		\dashv		\dashv		Н		1		134	_	\vdash				Н	\vdash	\dashv	H
-	35	┢	-			\vdash	┢	-	Н	\dashv	\vdash		85						\dashv		Н	_			135	H				_	Н	\dashv		\vdash
	36			_	-		┢		Н	\dashv	⊢		86	-	Н	\dashv	\dashv	\vdash	-		\vdash	_	1		136	-	-		-		Н	\vdash	-	H
_	37	H			-	H	H	 -	\vdash	\dashv	-		87	-	-	\vdash	\neg		-	_	-	-			137	\vdash	\dashv	_	-	H	Н	\dashv	-	H
	38		-		\vdash	\vdash	┢	_	Н	\dashv	-	-	88	\vdash	Н	\neg	\dashv		\dashv	_	-		ĺ	-	138		Н				Н	\vdash	\dashv	H
_	39	_	\vdash			\vdash	Г	┰	Н	\dashv	-		89				\neg		\neg		Н		1		139	-	\neg	_			Н	\dashv	\neg	r
_	40	\vdash			 	Т	Г	1	\vdash	\dashv			90		Н	H	\dashv		-				ĺ		140	Н	Н	_		П	М	\sqcap	_	r
	41						\vdash	T	П	\neg	卜		91	\Box	П	П	\dashv	\neg			М		ĺ		141		Н	Т			М	\sqcap		Γ
	42							1.	П	\Box			92			П									142		Н			П	П	\sqcap	\dashv	Γ
	43							L			Γ		93										1		143		П				П	一		Γ
	44										Γ		94										1		144		\Box				П	\sqcap		Γ
	45												95												145									Γ
	46								\Box				96										1		146									
	47		\Box			$oxedsymbol{oxed}$	匚	L	\Box				97												147							\Box		Ĺ
	48	<u>_</u>				<u> </u>	_				L		98	_		Ш							l		148							\Box		Ĺ
	49				1	ı	1	1		1	1		aa			. 1	1		- 1			1	1	. 7	1/0	1 1	1 1	1	ıΠ		4 I		- 1	4